## Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (п) 727201

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 656627

(22) Заявлено 02.11.77 (21) 2538994/28-13

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.04.80. Бюллетень № 14

Дата опубликования описания 25.04.80

BULLE Pull districtism

(51) M. Kл.<sup>2</sup>

A 61' N 3/02

(53) УДК 615.846 (8.880)

(72) Авторы изобретения

А. Г. Савенко, Ю. А. Зозуля, В. М. Михно и В. В. Хозяинов

(71) Заявитель

Киевский научно-исследовательский институт нейрохирургии

## (54) ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ

Изобретение относится к области медицинской техники, а именно к электрохирургической аппаратуре.

По основному авт.св. № 656627 известен электрохирургический аппарат, содержащий последовательно соединенные генератор тока высокой частоты, блок ручной регулировки мощности, усилитель мощности, блок электродов, блок высокочастотных фильтров, блок автоматической регулировки мощности, а также блок управления.

Недостатком известного устройства является то, что рабочий инструмент постоянно находится под напряжением, а генератор тока высокой частоты постоянно включен, что создает неудобства в процессе эксплуатации..

Целью изобретения является повышение . удобства пользования.

Цель достигается тем, что предлагаемый аппарат имеет последовательно соединенные блок автоматической коммутации и блок реле, причем вход блока автоматической коммутации соединен с блоком высокочастотных фильтров, второй вход блока реле соединен с выходом блока управления, а выход блока реле подключен к одному

из входов генератора тока высокой частоты. На чертеже изображена блок-схема элект-

рохирургического аппарата.

Аппарат содержит последовательно соединенные генератор 1 тока высокой частоты, усилитель 2 тока высокой частоты, блок 3 ручной регулировки мощности, усилитель 4 мощности, блок 5 электродов, блок 6 высокочастотных фильтров, блок 7 автоматической коммутации, блок 8 реле, а также блок 9 автоматической регулировки мощности, вход которого связан с выходом блока 6 фильтров, а выход — со входом генератора 1, и блок 10 управления, выход которого связан со входами генератора 1, блока 3 регулировки, блока 7 коммутации и блока 8 реле.

Электрохирургический аппарат работает следующим образом. В блоке 10 управления устанавливают режим работы (автоматический, ручной, плотность тока, вид рабочего инструмента, резание, коагуляция).

Высокочастотный сигнал с выхода генератора 1 поступает на вход усилителя 2 тока высокой частоты, где происходит его усиление, а затем поступает на вход блока 3 ручной регулировки мощности, выполненного в виде делителя напряжения. Если в блоке управления установлен автоматический режим регулировки мощности, то сигнал с выхода усилителя 2 поступает на вход усилителя 4 мощности, минуя делитель напряжения, а ток высокой частоты с выхода усилителя мощности поступает на вход блока 5 электродов.

При работе, например, в режиме биоактивной коагуляции, хирург захватывает необходимый участок ткани (сосуд) для коагуляции браншами рабочего пинцета. Электрическое сопротивление коагулирующего участка биологической ткани оказывается включенным в схему управления блока 7 автоматической коммутации. Данный блок срабатывает, и сигнал с его выхода поступает на блок 8 реле. Блок реле срабатывает и включает генератор 1 тока высокой частоты. Сигнал с генератора тока высокой частоты через усилитель, блок ручной регулировки; усилитель мощности поступает в блок электродов, производят электрокоагуляцию биологической ткани.

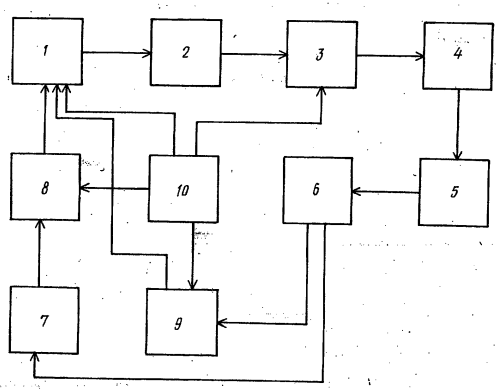
По мере наступления коагуляции биологической ткани (сосуда) наступает изменение электрического сопротивления (сопро-

тивление увеличивается), что приводит к срабатыванию блока 7 автоматической коммутации, который с помощью блока реле отключает генератор тока высокой частоты, что исключает возможность возникновения **5** непредвиденных кровотечений, обусловленных ранением сосудов.

Предлагаемое изобретение позволяет хирургу во время оперативного вмешательства автоматизировать процесс коагуляции (резания) биологической ткани и упростить процесс включения и выключения аппарата.

## Формула изобретения

Электрохирургический аппарат по авт.св. № 656627, отличающийся тем, что, с целью повышения удобства пользования, он имеет последовательно соединенные блок автоматической коммутации и блок реле, причем вход блока автоматической коммутации соединен с блоком высокочастотных фильтров, второй вход блока реле соединен с выходом блока управления, а выход блока реле подключен к одному из входов генератора тока высокой частоты.



Редактор Л. Батанова Заказ 1015/2

Составитель В. Остапчук Корректор М. Вигула Техред К. Шуфрич Тираж 673

Подписное

ЦНИИПИ Государственного, комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4